

普通鋼地域別用途別受注統計表

IV参考統計表

2019年度分

IV参考統計表

1. 特殊鋼鋼材受注量

- ① 特殊鋼鋼材地域別鋼種別受注量…………… 1
- ② 特殊鋼鋼材鋼種別用途別受注量(細分類)…………… 2

2. 最終用途ベース鋼材受注量(カバー率・流通在庫増減補正後)の推計

- ① 普通鋼鋼材品種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計…………… 8
- ② 普通鋼鋼材地域別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計…………… 14
- ③ 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計…………… 16

一般社団法人 日本鉄鋼連盟
鉄鋼統計専門委員会

1. 2019年度特殊鋼鋼材受注量

① 特殊鋼鋼材地域別鋼種別受注量

(単位：1,000ト、%)

| | 北海道・東北 | | | | | | 関東 | | | | | | 東海 | | | | | | 北陸 | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|
| | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) |
| 工 具 鋼 | 2 | 2 | 0.6 | 1.1 | 100.0 | 0 | 74 | 56 | 2.4 | 31.3 | 75.7 | -18 | 64 | 53 | 1.4 | 29.6 | 82.8 | -11 | 11 | 10 | 2.2 | 5.6 | 90.9 | -1 |
| 機械構造用炭素鋼 | 93 | 74 | 21.3 | 2.3 | 79.6 | -19 | 877 | 661 | 28.1 | 20.7 | 75.4 | -216 | 1,373 | 1,211 | 31.6 | 37.9 | 88.2 | -162 | 149 | 101 | 21.9 | 3.2 | 67.8 | -48 |
| 機械構造用合金鋼 | 87 | 71 | 20.4 | 2.9 | 81.6 | -16 | 689 | 527 | 22.4 | 21.8 | 76.5 | -162 | 1,160 | 1,041 | 27.2 | 43.0 | 89.7 | -119 | 108 | 80 | 17.3 | 3.3 | 74.1 | -28 |
| 構 造 用 鋼 計 | 180 | 145 | 41.7 | 2.6 | 80.6 | -35 | 1,566 | 1,188 | 50.6 | 21.2 | 75.9 | -378 | 2,533 | 2,252 | 58.8 | 40.1 | 88.9 | -281 | 257 | 181 | 39.2 | 3.2 | 70.4 | -76 |
| ば ね 鋼 | 31 | 25 | 7.2 | 11.3 | 80.6 | -6 | 119 | 103 | 4.4 | 46.4 | 86.6 | -16 | 65 | 56 | 1.5 | 25.2 | 86.2 | -9 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ... | 0 |
| 軸 受 鋼 | 5 | 3 | 0.9 | 0.5 | 60.0 | -2 | 84 | 66 | 2.8 | 10.1 | 78.6 | -18 | 151 | 130 | 3.4 | 19.8 | 86.1 | -21 | 188 | 140 | 30.3 | 21.4 | 74.5 | -48 |
| ス テ ン レ ス 鋼 | 43 | 33 | 9.5 | 2.5 | 76.7 | -10 | 402 | 377 | 16.0 | 28.3 | 93.8 | -25 | 387 | 339 | 8.8 | 25.5 | 87.6 | -48 | 83 | 77 | 16.7 | 5.8 | 92.8 | -6 |
| 快 削 鋼 | 16 | 14 | 4.0 | 3.6 | 87.5 | -2 | 136 | 114 | 4.9 | 29.3 | 83.8 | -22 | 158 | 129 | 3.4 | 33.2 | 81.6 | -29 | 19 | 16 | 3.5 | 4.1 | 84.2 | -3 |
| ピ ア ノ 線 材 | 44 | 34 | 9.8 | 13.4 | 77.3 | -10 | 75 | 53 | 2.3 | 20.9 | 70.7 | -22 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ... | 0 | 1 | 1 | 0.2 | 0.4 | 100.0 | 0 |
| 高 抗 張 力 鋼 | 87 | 86 | 24.7 | 4.6 | 98.9 | -1 | 330 | 307 | 13.1 | 16.5 | 93.0 | -23 | 773 | 760 | 19.8 | 40.7 | 98.3 | -13 | 26 | 24 | 5.2 | 1.3 | 92.3 | -2 |
| そ の 他 | 2 | 6 | 1.7 | 1.6 | 300.0 | 4 | 93 | 86 | 3.7 | 22.5 | 92.5 | -7 | 133 | 114 | 3.0 | 29.8 | 85.7 | -19 | 14 | 13 | 2.8 | 3.4 | 92.9 | -1 |
| 合 計(その他を含む) | 410 | 348 | 100.0 | 3.2 | 84.9 | -62 | 2,879 | 2,350 | 100.0 | 21.6 | 81.6 | -529 | 4,264 | 3,833 | 100.0 | 35.2 | 89.9 | -431 | 599 | 462 | 100.0 | 4.2 | 77.1 | -137 |

| | 関 西 | | | | | | 中 国 ・ 四 国 | | | | | | 九 州 | | | | | | 全 国 計 | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|
| | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) | 18年度 原数値 | 19年度 原数値 | 19年度 構成比 | 対全国 構成比 | 19/18 | 増減 (19-18) |
| 工 具 鋼 | 63 | 53 | 2.1 | 29.6 | 84.1 | -10 | 5 | 3 | 0.4 | 1.7 | 60.0 | -2 | 2 | 2 | 0.4 | 1.1 | 100.0 | 0 | 223 | 179 | 1.6 | 100.0 | 80.3 | -44 |
| 機械構造用炭素鋼 | 1,081 | 850 | 33.4 | 26.6 | 78.6 | -231 | 199 | 173 | 20.6 | 5.4 | 86.9 | -26 | 152 | 126 | 24.6 | 3.9 | 82.9 | -26 | 3,925 | 3,196 | 29.3 | 100.0 | 81.4 | -729 |
| 機械構造用合金鋼 | 574 | 436 | 17.1 | 18.0 | 76.0 | -138 | 205 | 163 | 19.4 | 6.7 | 79.5 | -42 | 116 | 101 | 19.7 | 4.2 | 87.1 | -15 | 2,939 | 2,419 | 22.2 | 100.0 | 82.3 | -520 |
| 構 造 用 鋼 計 | 1,655 | 1,286 | 50.5 | 22.9 | 77.7 | -369 | 404 | 336 | 40.0 | 6.0 | 83.2 | -68 | 268 | 227 | 44.3 | 4.0 | 84.7 | -41 | 6,864 | 5,615 | 51.6 | 100.0 | 81.8 | -1,249 |
| ば ね 鋼 | 44 | 37 | 1.5 | 16.7 | 84.1 | -7 | 2 | 2 | 0.2 | 0.9 | 100.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ... | 0 | 262 | 222 | 2.0 | 100.0 | 84.7 | -40 |
| 軸 受 鋼 | 304 | 249 | 9.8 | 38.0 | 81.9 | -55 | 79 | 61 | 7.3 | 9.3 | 77.2 | -18 | 6 | 5 | 1.0 | 0.8 | 83.3 | -1 | 816 | 655 | 6.0 | 100.0 | 80.3 | -161 |
| ス テ ン レ ス 鋼 | 388 | 355 | 13.9 | 26.7 | 91.5 | -33 | 117 | 91 | 10.8 | 6.8 | 77.8 | -26 | 64 | 56 | 10.9 | 4.2 | 87.5 | -8 | 1,484 | 1,330 | 12.2 | 100.0 | 89.6 | -154 |
| 快 削 鋼 | 80 | 69 | 2.7 | 17.7 | 86.3 | -11 | 25 | 21 | 2.5 | 5.4 | 84.0 | -4 | 29 | 24 | 4.7 | 6.2 | 82.8 | -5 | 463 | 389 | 3.6 | 100.0 | 84.0 | -74 |
| ピ ア ノ 線 材 | 144 | 132 | 5.2 | 52.2 | 91.7 | -12 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1 | 49 | 34 | 6.6 | 13.4 | 69.4 | -15 | 313 | 253 | 2.3 | 100.0 | 80.8 | -60 |
| 高 抗 張 力 鋼 | 251 | 239 | 9.4 | 12.8 | 95.2 | -12 | 267 | 309 | 36.7 | 16.6 | 115.7 | 42 | 157 | 141 | 27.5 | 7.6 | 89.8 | -16 | 1,892 | 1,866 | 17.1 | 100.0 | 98.6 | -26 |
| そ の 他 | 116 | 126 | 4.9 | 32.9 | 108.6 | 10 | 20 | 18 | 2.1 | 4.7 | 90.0 | -2 | 22 | 23 | 4.5 | 6.0 | 104.5 | 1 | 397 | 383 | 3.5 | 100.0 | 96.5 | -14 |
| 合 計(その他を含む) | 3,045 | 2,546 | 100.0 | 23.4 | 83.6 | -499 | 920 | 841 | 100.0 | 7.7 | 91.4 | -79 | 597 | 512 | 100.0 | 4.7 | 85.8 | -85 | 12,714 | 10,892 | 100.0 | 100.0 | 85.7 | -1,822 |

② 2019年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途受注量（細分類）

1. 総括表

(単位:ト、%)

| | 工具鋼 | 構造用鋼 | | | 特殊用途鋼 | その他 合金鋼鋼管 | 合計 | 18年度 | 前年度比 | |
|-------------|---------------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|-----------|-------|
| | | 機械構造用 炭素鋼 | 構造用 合金鋼 | 計 | | | | | | |
| 建設用 | 建築用 | 15 | 258 | 2,516 | 2,774 | 27,143 | 438 | 30,370 | 27,130 | 111.9 |
| | 土木用 | 620 | 4,429 | 8,799 | 13,228 | 102,633 | 21,658 | 138,139 | 155,272 | 89.0 |
| | その他建設用 | 15 | 1,037 | 16,987 | 18,024 | 165,347 | 1,242 | 184,628 | 228,470 | 80.8 |
| | 小計 | 650 | 5,724 | 28,302 | 34,026 | 295,123 | 23,338 | 353,137 | 410,872 | 85.9 |
| 産業機械用 | 8,839 | 392,030 | 428,889 | 820,919 | 436,985 | 46,944 | 1,313,687 | 1,715,817 | 76.6 | |
| 電気機械用 | 3,888 | 6,431 | 5,441 | 11,872 | 77,014 | 18 | 92,792 | 100,535 | 92.3 | |
| 家庭用・事務用・機器用 | 12,083 | 6,597 | 3,557 | 10,154 | 123,524 | - | 145,761 | 155,368 | 93.8 | |
| 船舶用 | - | 12,971 | 7,861 | 20,832 | 98,655 | 4,696 | 124,183 | 146,380 | 84.8 | |
| 自動車用 | 47,075 | 1,065,295 | 1,150,686 | 2,215,981 | 2,007,776 | 96,784 | 4,367,616 | 4,686,303 | 93.2 | |
| 鉄道車両用 | - | 1,208 | 2,008 | 3,216 | 14,109 | 717 | 18,042 | 22,312 | 80.9 | |
| その他輸送機械用 | - | 3,532 | 6,376 | 9,908 | 1,928 | 16 | 11,852 | 12,752 | 92.9 | |
| 容器用 | - | 7,730 | 6,357 | 14,087 | 11,099 | 343 | 25,529 | 36,737 | 69.5 | |
| その他諸製品用 | 4,271 | 13,694 | 9,166 | 22,860 | 17,411 | 582 | 45,124 | 55,963 | 80.6 | |
| 計 | 76,806 | 1,515,212 | 1,648,643 | 3,163,855 | 3,083,624 | 173,438 | 6,497,723 | 7,343,039 | 88.5 | |
| 次工程用 | 線材二次品用 | 3,534 | 593,914 | 254,100 | 848,014 | 548,973 | - | 1,400,521 | 1,699,310 | 82.4 |
| | みがき棒鋼用 | 511 | 213,035 | 82,303 | 295,338 | 79,141 | - | 374,990 | 464,785 | 80.7 |
| | ボルトナットハットねじ釘用 | 515 | 242,915 | 87,420 | 330,335 | 18,371 | - | 349,221 | 403,355 | 86.6 |
| | ばね用 | 8,376 | 43,439 | 53,315 | 96,754 | 152,366 | - | 257,496 | 285,293 | 90.3 |
| | 歯車用 | - | 1,227 | 3,342 | 4,569 | 1,235 | - | 5,804 | 7,800 | 74.4 |
| | 鍛工品用 | 1,583 | 117,599 | 80,401 | 198,000 | 23,461 | 30 | 223,074 | 265,062 | 84.2 |
| | 軸受用 | 4,697 | 107,985 | 104,573 | 212,558 | 460,074 | 4,244 | 681,573 | 854,234 | 79.8 |
| | 切削工具用 | 5,510 | 50 | 1,047 | 1,097 | 12,143 | - | 18,750 | 27,475 | 68.2 |
| | 金型用 | 20,922 | 17,274 | 837 | 18,111 | 264 | - | 39,297 | 44,314 | 88.7 |
| その他次工程用 | 8,071 | 38,368 | 11,424 | 49,792 | 29,377 | 3,750 | 90,990 | 112,815 | 80.7 | |
| 計 | 53,719 | 1,375,806 | 678,762 | 2,054,568 | 1,325,405 | 8,024 | 3,441,716 | 4,164,443 | 82.6 | |
| 最終用途不明の再加工用 | - | 2,787 | 513 | 3,300 | 3,530 | - | 6,830 | 7,368 | 92.7 | |
| 販売業者向 | 48,019 | 301,857 | 90,950 | 392,807 | 467,717 | 36,549 | 945,092 | 1,198,869 | 78.8 | |
| 内需計 | 178,544 | 3,195,662 | 2,418,868 | 5,614,530 | 4,880,276 | 218,011 | 10,891,361 | 12,713,719 | 85.7 | |
| 輸出 | 71,157 | 741,726 | 518,972 | 1,260,698 | 2,918,022 | 792,964 | 5,042,841 | 5,627,327 | 89.6 | |
| 合計 | 249,701 | 3,937,388 | 2,937,840 | 6,875,228 | 7,798,298 | 1,010,975 | 15,934,202 | 18,341,046 | 86.9 | |
| 非報告者向 | 10,574 | 2,661 | 921 | 3,582 | 199,112 | 44,002 | 257,270 | 305,174 | 84.3 | |
| 累計 | 260,275 | 3,940,049 | 2,938,761 | 6,878,810 | 7,997,410 | 1,054,977 | 16,191,472 | 18,646,220 | 86.8 | |
| 報告者間取引 | 3,536 | 94,247 | 21,023 | 115,270 | 121,803 | 7,818 | 248,427 | 331,353 | 75.0 | |

2. 工具鋼内訳

(単位:トン、%)

| | 炭素工具鋼 | | 合金工具鋼 | | 高速度鋼 | | その他工具鋼 | | 工具鋼計 | | 18年度 | | 前年度比 | |
|------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設用 | 30 | 0.0 | 620 | 0.7 | - | - | - | - | 650 | 0.4 | 1,077 | 0.5 | 60.4 | |
| 産業機械用 | 1,148 | 1.5 | 5,461 | 6.0 | 126 | 1.4 | 2,104 | 99.5 | 8,839 | 5.0 | 12,287 | 5.5 | 71.9 | |
| 電気機械用 | 3,686 | 4.8 | 202 | 0.2 | - | - | - | - | 3,888 | 2.2 | 4,989 | 2.2 | 77.9 | |
| 家庭用・事務用・機器用 | 2,524 | 3.3 | 9,259 | 10.1 | 300 | 3.4 | - | - | 12,083 | 6.8 | 15,938 | 7.2 | 75.8 | |
| 船舶用 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | 0.0 | 8 | 0.0 | - | |
| 自動車用 | 29,900 | 39.2 | 16,861 | 18.4 | 314 | 3.6 | - | - | 47,075 | 26.4 | 56,121 | 25.2 | 83.9 | |
| 鉄道車両用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他輸送機械用 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 20 | 0.0 | - | |
| 容器用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他諸製品用 | 2,768 | 3.6 | 1,503 | 1.6 | - | - | - | - | 4,271 | 2.4 | 5,350 | 2.4 | 79.8 | |
| 計 | 40,056 | 52.6 | 33,906 | 37.1 | 740 | 8.5 | 2,104 | 99.5 | 76,806 | 43.0 | 95,790 | 43.0 | 80.2 | |
| 次 工 程 用 | 線材二次品用 | 2,852 | 3.7 | 682 | 0.7 | - | - | - | - | 3,534 | 2.0 | 4,262 | 1.9 | 82.9 |
| | みがき棒鋼用 | 373 | 0.5 | 82 | 0.1 | 56 | 0.6 | - | - | 511 | 0.3 | 606 | 0.3 | 84.3 |
| | ボルトナットリベットねじ釘用 | 472 | 0.6 | - | - | 43 | 0.5 | - | - | 515 | 0.3 | 619 | 0.3 | 83.2 |
| | ばね用 | 8,161 | 10.7 | 215 | 0.2 | - | - | - | - | 8,376 | 4.7 | 11,492 | 5.2 | 72.9 |
| | 鍛工品用 | 161 | 0.2 | 1,409 | 1.5 | 13 | 0.1 | - | - | 1,583 | 0.9 | 2,321 | 1.0 | 68.2 |
| | 軸受用 | 3,367 | 4.4 | 815 | 0.9 | 515 | 5.9 | - | - | 4,697 | 2.6 | 6,050 | 2.7 | 77.6 |
| | 切削工具用 | 106 | 0.1 | 1,087 | 1.2 | 4,317 | 49.5 | - | - | 5,510 | 3.1 | 6,676 | 3.0 | 82.5 |
| | 金型用 | 674 | 0.9 | 20,030 | 21.9 | 218 | 2.5 | - | - | 20,922 | 11.7 | 25,950 | 11.6 | 80.6 |
| その他次工程用 | 6,518 | 8.6 | 1,192 | 1.3 | 361 | 4.1 | - | - | 8,071 | 4.5 | 9,684 | 4.3 | 83.3 | |
| 計 | 22,684 | 29.8 | 25,512 | 27.9 | 5,523 | 63.3 | - | - | 53,719 | 30.1 | 67,660 | 30.4 | 79.4 | |
| 最終用途不明の再加工用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 販売業者向 | 13,463 | 17.7 | 32,079 | 35.1 | 2,467 | 28.3 | 10 | 0.5 | 48,019 | 26.9 | 59,321 | 26.6 | 80.9 | |
| 内需計 | 76,203 | 100.0 | 91,497 | 100.0 | 8,730 | 100.0 | 2,114 | 100.0 | 178,544 | 100.0 | 222,771 | 100.0 | 80.1 | |
| 輸出 | 35,234 | (31.6) | 28,784 | (23.9) | 4,409 | (33.6) | 2,730 | (56.4) | 71,157 | (28.5) | 92,715 | (29.4) | 76.7 | |
| 合計 | 111,437 | (100.0) | 120,281 | (100.0) | 13,139 | (100.0) | 4,844 | 156 | 249,701 | (100.0) | 315,486 | (100.0) | 79.1 | |
| 非報告者向 | 7,643 | | 2,003 | | 5 | | 923 | | 10,574 | | 19,183 | | 55.1 | |
| 累計 | 119,080 | | 122,284 | | 13,144 | | 5,767 | | 260,275 | | 334,669 | | 77.8 | |
| 報告者間取引 | 3,464 | | 72 | | - | | - | | 3,536 | | 4,994 | | 70.8 | |

3. 特殊用途鋼内訳

(単位:トン、%)

| | ばね鋼 | | 軸受鋼 | | ステンレス鋼 | | 快削鋼 | | ピアノ線材 | | 高抗張力鋼 | | その他の特殊用途鋼 | | 特殊用途鋼計 | | 18年度 | | 前年度比 | |
|-------------|---------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------|-------|
| 建設用 | 32 | 0.0 | - | 0.0 | 73,648 | 5.5 | 46 | 0.0 | 25,456 | 10.0 | 191,104 | 10.2 | 4,837 | 2.9 | 295,123 | 6.0 | 338,161 | 6.3 | 87.3 | |
| 産業機械用 | 1,916 | 0.9 | 14,622 | 2.2 | 117,742 | 8.9 | 47,990 | 12.3 | - | - | 209,500 | 11.2 | 45,215 | 27.5 | 436,985 | 9.0 | 499,787 | 9.3 | 87.4 | |
| 電気機械用 | - | - | 50 | 0.0 | 74,047 | 5.6 | 32 | 0.0 | - | - | 2,593 | 0.1 | 292 | 0.2 | 77,014 | 1.6 | 78,770 | 1.5 | 97.8 | |
| 家庭用・事務用・機器用 | 81 | 0.0 | 211 | 0.0 | 122,360 | 9.2 | 438 | 0.1 | - | - | 434 | 0.0 | - | - | 123,524 | 2.5 | 128,302 | 2.4 | 96.3 | |
| 船舶用 | - | - | 70 | 0.0 | 19,169 | 1.4 | 1,058 | 0.3 | - | - | 78,163 | 4.2 | 195 | 0.1 | 98,655 | 2.0 | 114,248 | 2.1 | 86.4 | |
| 自動車用 | 25,319 | 11.4 | 61,393 | 9.4 | 346,998 | 26.1 | 233,473 | 60.1 | - | - | 1,293,643 | 69.3 | 46,950 | 28.5 | 2,007,776 | 41.1 | 2,085,120 | 38.8 | 96.3 | |
| 鉄道車両用 | 288 | 0.1 | 3,604 | 0.6 | 5,249 | 0.4 | - | - | - | - | 4,968 | 0.3 | - | - | 14,109 | 0.3 | 17,515 | 0.3 | 80.6 | |
| その他輸送機械用 | - | - | 1 | 0.0 | 1,247 | 0.1 | 48 | 0.0 | - | - | 340 | 0.0 | 292 | 0.2 | 1,928 | 0.0 | 2,005 | 0.0 | 96.2 | |
| 容器用 | 1,133 | 0.5 | 264 | 0.0 | 1,998 | 0.2 | 860 | 0.2 | - | - | 541 | 0.0 | 6,303 | 3.8 | 11,099 | 0.2 | 12,533 | 0.2 | 88.6 | |
| その他諸製品用 | 776 | 0.3 | 82 | 0.0 | 15,860 | 1.2 | 104 | 0.0 | - | - | 589 | 0.0 | - | - | 17,411 | 0.4 | 17,602 | 0.3 | 98.9 | |
| 計 | 29,545 | 13.3 | 80,297 | 12.3 | 778,318 | 58.5 | 284,049 | 73.1 | 25,456 | 10.0 | 1,781,875 | 95.5 | 104,084 | 63.2 | 3,083,624 | 63.2 | 3,294,043 | 61.3 | 93.6 | |
| 次工程用 | 線材二次品用 | 76,722 | 34.5 | 29,892 | 4.6 | 106,724 | 8.0 | 41,171 | 10.6 | 220,155 | 86.9 | 26,586 | 1.4 | 47,723 | 29.0 | 548,973 | 11.2 | 657,048 | 12.2 | 83.6 |
| | みがき棒鋼用 | 11,840 | 5.3 | 2,320 | 0.4 | 7,546 | 0.6 | 48,612 | 12.5 | - | - | 3,197 | 0.2 | 5,626 | 3.4 | 79,141 | 1.6 | 98,807 | 1.8 | 80.1 |
| | ホルナットリベットねじ釘用 | 30 | 0.0 | 467 | 0.1 | 2,743 | 0.2 | 1,916 | 0.5 | 7,814 | 3.1 | 357 | 0.0 | 5,044 | 3.1 | 18,371 | 0.4 | 7,572 | 0.1 | 242.6 |
| | ばね用 | 102,739 | 46.2 | 49,069 | 7.5 | 556 | 0.0 | 2 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 152,366 | 3.1 | 170,262 | 3.2 | 89.5 |
| | 鍛工品用 | 69 | 0.0 | 10,761 | 1.6 | 1,350 | 0.1 | 6,941 | 1.8 | - | - | 2,441 | 0.1 | 1,899 | 1.2 | 23,461 | 0.5 | 28,917 | 0.5 | 81.1 |
| | 軸受用 | 1,078 | 0.5 | 455,489 | 69.5 | 3,493 | 0.3 | 14 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 460,074 | 9.4 | 554,480 | 10.3 | 83.0 |
| | その他次工程用 | 251 | 0.1 | 13,246 | 2.0 | 23,790 | 1.8 | 1,347 | 0.3 | - | - | 4,385 | 0.2 | - | - | 43,019 | 0.9 | 57,389 | 1.1 | 75.0 |
| 計 | 192,729 | 86.6 | 561,244 | 85.7 | 146,202 | 11.0 | 100,003 | 25.7 | 227,969 | 90.0 | 36,966 | 2.0 | 60,292 | 36.6 | 1,325,405 | 27.2 | 1,574,475 | 29.3 | 84.2 | |
| 最終用途不明の再加工用 | - | - | 30 | 0.0 | 3,284 | 0.2 | - | - | - | - | 21 | 0.0 | 195 | 0.1 | 3,530 | 0.1 | 3,906 | 0.1 | 90.4 | |
| 販売業者向 | 194 | 0.1 | 13,626 | 2.1 | 402,083 | 30.2 | 4,607 | 1.2 | - | - | 47,094 | 2.5 | 113 | 0.1 | 467,717 | 9.6 | 498,733 | 9.3 | 93.8 | |
| 内需計 | 222,468 | 100.0 | 655,197 | 100.0 | 1,329,887 | 100.0 | 388,659 | 100.0 | 253,425 | 100.0 | 1,865,956 | 100.0 | 164,684 | 100.0 | 4,880,276 | 100.0 | 5,371,157 | 100.0 | 90.9 | |
| 輸出 | 44,928 | (16.8) | 182,600 | (21.8) | 756,923 | (36.3) | 149,667 | (27.8) | 86,866 | (25.5) | 1,629,628 | (46.6) | 67,410 | (29.0) | 2,918,022 | (37.4) | 3,216,877 | (37.5) | 90.7 | |
| 合計 | 267,396 | (100.0) | 837,797 | (100.0) | 2,086,810 | (100.0) | 538,326 | (100.0) | 340,291 | (100.0) | 3,495,584 | (100.0) | 232,094 | (100.0) | 7,798,298 | (100.0) | 8,588,034 | (100.0) | 90.8 | |
| 非報告者向 | - | - | 59 | - | 153,753 | - | - | - | - | - | 45,298 | - | 2 | - | 199,112 | - | 225,530 | - | 88.3 | |
| 累計 | 267,396 | - | 837,856 | - | 2,240,563 | - | 538,326 | - | 340,291 | - | 3,540,882 | - | 232,096 | - | 7,997,410 | - | 8,813,564 | - | 90.7 | |
| 報告者間取引 | 3,910 | - | 1,752 | - | 25,120 | - | - | - | - | - | 89,792 | - | 1,229 | - | 121,803 | - | 157,719 | - | 77.2 | |

4. 高抗張力鋼内訳

(単位:トン、%)

| | | 溶接性高張力鋼 | | 耐 候 性 鋼 | | 低 温 用 鋼 | | 高抗張力鋼計 | | 18 年 度 | | 前年度比 |
|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-------|-------|
| 建 設 用 | 建 築 用 | 24,989 | 1.5 | 1,735 | 1.6 | - | - | 26,724 | 1.4 | 21,419 | 1.1 | 124.8 |
| | 橋 梁 | 32,740 | 1.9 | 44,667 | 40.4 | - | - | 77,407 | 4.1 | 91,790 | 4.9 | 84.3 |
| | 土 塔 | 10,111 | 0.6 | 507 | 0.5 | 2,817 | 6.2 | 13,435 | 0.7 | 14,730 | 0.8 | 91.2 |
| | 木 鉄 | 135 | 0.0 | 10 | 0.0 | - | - | 145 | 0.0 | 202 | 0.0 | 71.8 |
| | 用 其 他 土 木 | 4,684 | 0.3 | 2,418 | 2.2 | - | - | 7,102 | 0.4 | 5,085 | 0.3 | 139.7 |
| | 計 | 47,670 | 2.8 | 47,602 | 43.1 | 2,817 | 6.2 | 98,089 | 5.3 | 111,807 | 5.9 | 87.7 |
| | 其 他 建 設 用 | 64,658 | 3.8 | 1,292 | 1.2 | 341 | 0.8 | 66,291 | 3.6 | 79,097 | 4.2 | 83.8 |
| 小 計 | 137,317 | 8.0 | 50,629 | 45.8 | 3,158 | 7.0 | 191,104 | 10.2 | 212,323 | 11.2 | 90.0 | |
| 産 業 機 械 用 | 196,301 | 11.5 | 10,089 | 9.1 | 3,110 | 6.9 | 209,500 | 11.2 | 242,683 | 12.8 | 86.3 | |
| 電 気 機 械 用 | 2,416 | 0.1 | 117 | 0.1 | 60 | 0.1 | 2,593 | 0.1 | 2,835 | 0.1 | 91.5 | |
| 家 庭 用 ・ 業 務 用 ・ 機 器 用 | 434 | 0.0 | - | - | - | - | 434 | 0.0 | 431 | 0.0 | 100.7 | |
| 船 舶 用 | 18,237 | 1.1 | 21,690 | 19.6 | 38,236 | 84.6 | 78,163 | 4.2 | 68,171 | 3.6 | 114.7 | |
| 自 動 車 用 | 1,271,818 | 74.4 | 21,825 | 19.7 | - | - | 1,293,643 | 69.3 | 1,269,599 | 67.1 | 101.9 | |
| 鉄 道 車 両 用 | 1,154 | 0.1 | 3,814 | 3.5 | - | - | 4,968 | 0.3 | 6,238 | 0.3 | 79.6 | |
| 其 他 輸 送 機 械 用 | 282 | 0.0 | 58 | 0.1 | - | - | 340 | 0.0 | 603 | 0.0 | 56.4 | |
| 容 器 用 | 198 | 0.0 | 4 | 0.0 | 339 | 0.7 | 541 | 0.0 | 632 | 0.0 | 85.6 | |
| 其 他 諸 製 品 用 | 355 | 0.0 | 16 | 0.0 | 218 | 0.5 | 589 | 0.0 | 373 | 0.0 | 157.9 | |
| 計 | 1,628,512 | 95.2 | 108,242 | 97.9 | 45,121 | 99.8 | 1,781,875 | 95.5 | 1,803,888 | 95.4 | 98.8 | |
| 次 線 材 二 次 品 用 | 26,116 | 1.5 | 470 | 0.4 | - | - | 26,586 | 1.4 | 33,790 | 1.8 | 78.7 | |
| 工 程 用 | 351 | 0.0 | 6 | 0.0 | - | - | 357 | 0.0 | 504 | 0.0 | 70.8 | |
| 鍛 工 品 用 | 2,441 | 0.1 | - | - | - | - | 2,441 | 0.1 | 1,641 | 0.1 | 148.8 | |
| 其 他 次 工 程 用 | 7,557 | 0.4 | 25 | 0.0 | - | - | 7,582 | 0.4 | 7,519 | 0.4 | 100.8 | |
| 計 | 36,465 | 2.1 | 501 | 0.5 | - | - | 36,966 | 2.0 | 43,454 | 2.3 | 85.1 | |
| 最 終 使 途 不 明 の 再 加 工 用 | 12 | 0.0 | 1 | 0.0 | 8 | 0.0 | 21 | 0.0 | 22 | 0.0 | 95.5 | |
| 販 売 業 者 向 | 45,222 | 2.6 | 1,790 | 1.6 | 82 | 0.2 | 47,094 | 2.5 | 44,488 | 2.4 | 105.9 | |
| 内 需 計 | 1,710,211 | 100.0 | 110,534 | 100.0 | 45,211 | 100.0 | 1,865,956 | 100.0 | 1,891,852 | 100.0 | 98.6 | |
| 輸 出 | 1,466,922 | (46.2) | 28,190 | (20.3) | 134,516 | (74.8) | 1,629,628 | (46.6) | 1,775,379 | (48.4) | 91.8 | |
| 合 計 | 3,177,133 | (100.0) | 138,724 | (100.0) | 179,727 | (100.0) | 3,495,584 | (100.0) | 3,667,231 | (100.0) | 95.3 | |
| 非 報 告 者 向 | 45,298 | | - | | - | | 45,298 | | 49,602 | | 91.3 | |
| 累 計 | 3,222,431 | | 138,724 | | 179,727 | | 3,540,882 | | 3,716,833 | | 95.3 | |
| 報 告 者 間 取 引 | 89,582 | | 210 | | - | | 89,792 | | 115,661 | | 77.6 | |

5. その他合金鋼鋼管内訳

(単位:トン、%)

| | | 機械構造用 炭素鋼鋼管 | | 構 造 用 合金鋼鋼管 | | 高抗張力鋼 鋼 管 | | 工具鋼及び 特殊用途鋼鋼管 | | その他合金鋼 鋼 管 計 | | 18年 度 | | 前年度比 |
|-----------------|-------------|----------------|---------|----------------|---------|--------------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|-----------|---------|-------|
| 建設用 | 建 築 用 | 46 | 0.1 | 197 | 0.2 | 195 | 0.3 | - | - | 438 | 0.2 | 843 | 0.3 | 52.0 |
| | 土 木 用 | 1,067 | 1.4 | 817 | 1.0 | 19,774 | 33.2 | - | - | 21,658 | 9.9 | 23,858 | 9.3 | 90.8 |
| | そ の 他 建 設 用 | 390 | 0.5 | 32 | 0.0 | 820 | 1.4 | - | - | 1,242 | 0.6 | 1,859 | 0.7 | 66.8 |
| | 小 計 | 1,503 | 2.0 | 1,046 | 1.3 | 20,789 | 34.9 | - | - | 23,338 | 10.7 | 26,560 | 10.4 | 87.9 |
| 産 業 機 械 用 | | 11,902 | 16.1 | 24,420 | 29.4 | 10,601 | 17.8 | 21 | 1.3 | 46,944 | 21.5 | 60,370 | 23.6 | 77.8 |
| 電 気 機 械 用 | | 6 | 0.0 | 12 | 0.0 | - | - | - | - | 18 | 0.0 | 42 | 0.0 | 42.9 |
| 家庭用・事務用・機器用 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 0.0 | - |
| 船 舶 用 | | 1,645 | 2.2 | 1,615 | 1.9 | 1,436 | 2.4 | - | - | 4,696 | 2.2 | 5,100 | 2.0 | 92.1 |
| 自 動 車 用 | | 23,185 | 31.4 | 46,555 | 56.1 | 25,489 | 42.8 | 1,555 | 97.7 | 96,784 | 44.4 | 103,136 | 40.3 | 93.8 |
| 鉄 道 車 両 用 | | 606 | 0.8 | - | - | 111 | 0.2 | - | - | 717 | 0.3 | 904 | 0.4 | 79.3 |
| そ の 他 輸 送 機 械 用 | | 10 | 0.0 | 6 | 0.0 | - | - | - | - | 16 | 0.0 | 19 | 0.0 | 84.2 |
| 容 器 用 | | 38 | 0.1 | 305 | 0.4 | - | - | - | - | 343 | 0.2 | 438 | 0.2 | 78.3 |
| そ の 他 諸 製 品 用 | | 526 | 0.7 | 30 | 0.0 | 18 | 0.0 | 8 | 0.5 | 582 | 0.3 | 739 | 0.3 | 78.8 |
| 計 | | 39,421 | 53.3 | 73,989 | 89.1 | 58,444 | 98.2 | 1,584 | 99.6 | 173,438 | 79.6 | 197,316 | 77.0 | 87.9 |
| 次 工 程 用 | | 1,079 | 1.5 | 6,362 | 7.7 | 583 | 1.0 | - | - | 8,024 | 3.7 | 7,932 | 3.1 | 101.2 |
| 最終用途不明の再加工用 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 販 売 業 者 向 | | 33,394 | 45.2 | 2,665 | 3.2 | 483 | 0.8 | 7 | 0.4 | 36,549 | 16.8 | 50,923 | 19.9 | 71.8 |
| 内 需 計 | | 73,894 | 100.0 | 83,016 | 100.0 | 59,510 | 100.0 | 1,591 | 100.0 | 218,011 | 100.0 | 256,171 | 100.0 | 85.1 |
| 輸 出 | | 3,527 | (4.6) | 403,606 | (82.9) | 385,315 | (86.6) | 516 | (24.5) | 792,964 | (78.4) | 876,506 | (77.4) | 90.5 |
| 合 計 | | 77,421 | (100.0) | 486,622 | (100.0) | 444,825 | (100.0) | 2,107 | (100.0) | 1,010,975 | (100.0) | 1,132,677 | (100.0) | 89.3 |
| 非 報 告 者 向 | | 30,203 | | 13,256 | | 543 | | - | | 44,002 | | 54,874 | | 80.2 |
| 累 計 | | 107,624 | | 499,878 | | 445,368 | | 2,107 | | 1,054,977 | | 1,187,551 | | 88.8 |
| 報 告 者 間 取 引 | | - | | - | | 7,818 | | - | | 7,818 | | 17,698 | | 44.2 |

2. 最終使途ベース鋼材受注量（カバー率・流通在庫増減補正後）の推計

（1）普通鋼鋼材品種別最終使途ベース鋼材受注量の推計販売業者向鋼材の最終使途説明

用途別受注統計では内需の約3割が販売業者向に計上されているが、この販売業者向鋼材については、「鉄鋼統計専門委員会」が実施した「特約店段階における鋼材の最終使途調査」（1995年10月実施）の調査結果を利用して普通鋼鋼材の最終使途ベース鋼材受注量の推計を行った。

最終使途ベース鋼材受注量の推計

①各品種毎に内需合計をカバー率補正する（生産に対する品種別カバー率）。この補正による増分を販売業者向分に加える。

②品種毎に商社および特約店の在庫増減量を加味する。

③これを前記調査の「特約店段階における鋼材の最終使途調査」の構成比により、各用途別に按分する。

④これに用途別受注量（使途判明分）を加えたものを最終使途ベース鋼材受注量とした。

なお同調査の対象外品種（軌条、鋼矢板、線材、電気鋼板、その他表面処理鋼板）の販売業者向分は以下の原則により配分した。

軌条……建設用（土木）

鋼矢板……建設用（その他建設用）

線材……建設用（その他建設用）、二次製品用

電気鋼板……電気機械用

その他表面処理鋼板（除く亜鉛系）……その他建設用、電気機械用、自動車用、容器用

（2）特殊鋼鋼材鋼種別最終使途ベース鋼材受注量

本統計において次工程用及び販売業者向として受注された鋼材は、中間加工されて（または素材のまま）最終用途部門に向けられる。

この次工程用及び販売業者向鋼材について、関連諸統計や特殊鋼倶楽部の事業の一環として調査された「市場開拓調査委員会」による「特殊鋼の最終用途別需要実態調査」（2018年10月実施）の調査結果を利用して最終使途ベース鋼材受注量の推計を行った。

① 2019年度普通鋼鋼材最終用途ベース受注量の推計

(単位:1,000トン、%)

| | 2018年度 | | | | | | 2019年度 | | | | | | 19/18 |
|--------------------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|-------|-------|--|-------|
| | 用途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | 用途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | |
| | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | | |
| 建築用 | 6,492.5 | 54.8 | 8,091.7 | 14,584.2 | 32.5 | 5,716.5 | 53.5 | 7,391.7 | 13,108.2 | 31.7 | 89.9 | | |
| 土木用 | 2,341.6 | 11.9 | 1,749.8 | 4,091.5 | 9.1 | 2,076.6 | 11.6 | 1,602.3 | 3,678.9 | 8.9 | 89.9 | | |
| その他建設用 | 2,531.4 | 6.4 | 947.6 | 3,479.1 | 7.8 | 2,285.6 | 6.6 | 914.1 | 3,199.7 | 7.7 | 92.0 | | |
| 計 | 11,365.6 | 73.1 | 10,789.2 | 22,154.8 | 49.4 | 10,078.7 | 71.7 | 9,908.1 | 19,986.8 | 48.4 | 90.2 | | |
| 産業機械用 | 1,596.3 | 6.8 | 1,001.0 | 2,597.3 | 5.8 | 1,325.4 | 7.0 | 967.0 | 2,292.4 | 5.5 | 88.3 | | |
| 電気機械用 | 1,573.7 | 3.8 | 563.9 | 2,137.6 | 4.8 | 1,464.7 | 4.1 | 570.9 | 2,035.6 | 4.9 | 95.2 | | |
| 家庭用・業務用・機器用 | 410.4 | 1.8 | 269.1 | 679.5 | 1.5 | 372.2 | 2.0 | 272.6 | 644.8 | 1.6 | 94.9 | | |
| 船舶用 | 3,799.5 | 1.0 | 140.3 | 3,939.8 | 8.8 | 3,750.8 | 1.0 | 135.2 | 3,886.0 | 9.4 | 98.6 | | |
| 自動車用 | 8,830.8 | 6.8 | 1,003.5 | 9,834.4 | 21.9 | 8,182.8 | 7.0 | 969.0 | 9,151.8 | 22.1 | 93.1 | | |
| 鉄道車両・その他輸送用機械用 | 64.8 | 0.9 | 125.5 | 190.4 | 0.4 | 58.0 | 0.9 | 118.2 | 176.2 | 0.4 | 92.6 | | |
| 容器用 | 847.2 | 1.8 | 267.8 | 1,115.0 | 2.5 | 857.9 | 2.0 | 275.0 | 1,132.9 | 2.7 | 101.6 | | |
| 二次製品用 | 1,262.6 | 0.4 | 59.6 | 1,322.1 | 3.0 | 1,146.0 | 0.5 | 67.6 | 1,213.7 | 2.9 | 91.8 | | |
| その他 | 296.5 | 3.7 | 542.0 | 838.5 | 1.9 | 274.2 | 3.8 | 530.1 | 804.3 | 1.9 | 95.9 | | |
| 合計 | 30,047.4 | 100.0 | 14,761.9 | 44,809.4 | 100.0 | 27,510.8 | 100.0 | 13,813.7 | 41,324.5 | 100.0 | 92.2 | | |
| 販売業者向 (カバー率修正済) | | | 15,016.1 | | | | | 13,545.2 | | | | | |
| 問屋・特約店在庫増減 | | | 254.2 | | | | | -268.5 | | | | | |

(注) 1. 本表は普通鋼鋼材品種別の推計値を積み上げたものである。

2. 四捨五入の関係で累計は必ずしも一致しない。

| | | | | H 形 鋼 | | | | | 軽 量 形 鋼 | | | | | | |
|---|---|----|---|-------------|-------|---------------|---------|-------|-----------|-------------|-------|---------------|-------|---|--|
| | | | | 使 途 判 明 分 の | | 販 売 業 者 の 分 解 | | 計 | | 使 途 判 明 分 の | | 販 売 業 者 の 分 解 | | 計 | |
| | | | | 受 注 量 (a) | 構 成 比 | (b) | (a)+(b) | 構 成 比 | 受 注 量 (a) | 構 成 比 | (b) | (a)+(b) | 構 成 比 | | |
| 建 | 建 | 築 | 用 | 881.5 | 78.1 | 1,798.5 | 2,679.9 | 80.7 | 166.1 | 88.2 | 240.6 | 406.8 | 72.9 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 70.7 | 17.1 | 393.8 | 464.5 | 14.0 | 118.2 | 3.4 | 9.3 | 127.5 | 22.9 | | |
| 用 | そ | の | 他 | 56.8 | 2.2 | 50.7 | 107.5 | 3.2 | * | 2.9 | 7.9 | 7.9 | 1.4 | | |
| | | 計 | | 1,009.0 | 97.4 | 2,242.9 | 3,251.9 | 98.0 | 284.4 | 94.5 | 257.8 | 542.2 | 97.2 | | |
| | 産 | 業 | 機 | 1.2 | 1.3 | 29.9 | 31.2 | 0.9 | 0.5 | 3.8 | 10.4 | 10.8 | 1.9 | | |
| | 電 | 気 | 機 | - | - | - | - | - | * | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 船 | 船 | 用 | 5.6 | 0.3 | 6.9 | 12.5 | 0.4 | - | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | | |
| | 自 | 動 | 車 | 0.4 | 0.1 | 2.3 | 2.7 | 0.1 | - | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | | |
| | 鉄 | 道 | 車 | - | 0.1 | 2.3 | 2.3 | 0.1 | - | - | - | - | - | | |
| | 容 | 器 | 用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 二 | 次 | 製 | 0.2 | - | - | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | - | | |
| | そ | の | 他 | 0.2 | 0.8 | 18.4 | 18.6 | 0.6 | - | 1.1 | 3.0 | 3.0 | 0.5 | | |
| | 合 | 計 | | 1,016.6 | 100.0 | 2,302.8 | 3,319.4 | 100.0 | 284.9 | 100.0 | 272.8 | 557.7 | 100.0 | | |
| | 販 | 売 | 業 | | | 2,277.7 | | | | | 270.4 | | | | |
| | | 者 | 向 | | | | | | | | | | | | |
| | | (カ | バ | | | | | | | | | | | | |
| | | ー | 率 | | | | | | | | | | | | |
| | | 修 | 正 | | | | | | | | | | | | |
| | | 済 | | | | | | | | | | | | | |
| | 問 | 屋 | ・ | | | -25.1 | | | | | -2.4 | | | | |
| | 特 | 約 | 店 | | | | | | | | | | | | |
| | 在 | 庫 | 増 | | | | | | | | | | | | |
| | 減 | | | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | そ の 他 形 鋼 | | | | | 鉄 筋 用 棒 鋼 | | | | | | |
|---|---|----|---|-------------|-------|---------------|---------|-------|-----------|-------------|---------|---------------|-------|---|--|
| | | | | 使 途 判 明 分 の | | 販 売 業 者 の 分 解 | | 計 | | 使 途 判 明 分 の | | 販 売 業 者 の 分 解 | | 計 | |
| | | | | 受 注 量 (a) | 構 成 比 | (b) | (a)+(b) | 構 成 比 | 受 注 量 (a) | 構 成 比 | (b) | (a)+(b) | 構 成 比 | | |
| 建 | 建 | 築 | 用 | 29.1 | 60.2 | 559.0 | 588.1 | 46.3 | 2,930.1 | 72.7 | 2,089.5 | 5,019.7 | 72.6 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 27.9 | 11.6 | 107.7 | 135.6 | 10.7 | 624.0 | 22.9 | 658.2 | 1,282.2 | 18.6 | | |
| 用 | そ | の | 他 | 42.2 | 5.9 | 54.8 | 97.0 | 7.6 | 471.7 | 3.1 | 89.1 | 560.8 | 8.1 | | |
| | | 計 | | 99.2 | 77.7 | 721.6 | 820.8 | 64.6 | 4,025.8 | 98.7 | 2,836.8 | 6,862.7 | 99.3 | | |
| | 産 | 業 | 機 | 2.5 | 14.0 | 130.0 | 132.5 | 10.4 | 0.3 | 0.2 | 5.7 | 6.1 | 0.1 | | |
| | 電 | 気 | 機 | 0.1 | 0.8 | 7.4 | 7.6 | 0.6 | - | - | - | - | - | | |
| | 家 | 庭 | 用 | - | 0.3 | 2.8 | 2.8 | 0.2 | - | - | - | - | - | | |
| | 船 | 船 | 用 | 198.8 | 1.3 | 12.1 | 210.9 | 16.6 | - | - | - | - | - | | |
| | 自 | 動 | 車 | 30.8 | 0.7 | 6.5 | 37.3 | 2.9 | - | - | - | - | - | | |
| | 鉄 | 道 | 車 | 2.4 | 0.7 | 6.5 | 8.9 | 0.7 | - | - | - | - | - | | |
| | 容 | 器 | 用 | - | 0.8 | 7.4 | 7.4 | 0.6 | * | - | - | * | 0.0 | | |
| | 二 | 次 | 製 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 9.3 | 0.3 | 8.6 | 18.0 | 0.3 | | |
| | そ | の | 他 | 7.2 | 3.7 | 34.4 | 41.5 | 3.3 | - | 0.8 | 23.0 | 23.0 | 0.3 | | |
| | 合 | 計 | | 341.1 | 100.0 | 928.6 | 1,269.7 | 100.0 | 4,035.5 | 100.0 | 2,874.2 | 6,909.7 | 100.0 | | |
| | 販 | 売 | 業 | | | 922.4 | | | | | 2,853.4 | | | | |
| | | 者 | 向 | | | | | | | | | | | | |
| | | (カ | バ | | | | | | | | | | | | |
| | | ー | 率 | | | | | | | | | | | | |
| | | 修 | 正 | | | | | | | | | | | | |
| | | 済 | | | | | | | | | | | | | |
| | 問 | 屋 | ・ | | | -6.3 | | | | | -20.8 | | | | |
| | 特 | 約 | 店 | | | | | | | | | | | | |
| | 在 | 庫 | 増 | | | | | | | | | | | | |
| | 減 | | | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | 平 鋼 | | | | | そ の 他 棒 鋼 | | | | | | |
|---|----|---|---|--------|-------|---------|---------|-------|-----------|--------|-------|---------|-------|---|--|
| | | | | 使途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | 使途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | | | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | |
| 建 | 建 | 建 | 用 | 70.4 | 48.4 | 118.6 | 189.0 | 28.0 | 10.7 | 37.2 | 52.2 | 62.9 | 21.4 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 106.6 | 6.5 | 15.9 | 122.6 | 18.1 | 42.5 | 11.2 | 15.7 | 58.2 | 19.8 | | |
| 用 | そ | の | 用 | 24.0 | 8.8 | 21.6 | 45.6 | 6.7 | 11.5 | 6.1 | 8.6 | 20.1 | 6.8 | | |
| | | 計 | | 201.1 | 63.7 | 156.1 | 357.1 | 52.9 | 64.8 | 54.5 | 76.5 | 141.3 | 48.1 | | |
| | 産 | 業 | 用 | 52.3 | 15.6 | 38.2 | 90.6 | 13.4 | 20.5 | 23.7 | 33.3 | 53.8 | 18.3 | | |
| | 電 | 機 | 用 | 1.6 | 1.3 | 3.2 | 4.8 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | - | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | - | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 0.4 | | |
| | 船 | 船 | 用 | 96.9 | 4.5 | 11.0 | 107.9 | 16.0 | 0.6 | 4.4 | 6.2 | 6.8 | 2.3 | | |
| | 自 | 動 | 用 | - | 2.2 | 5.4 | 5.4 | 0.8 | 23.7 | 2.3 | 3.2 | 27.0 | 9.2 | | |
| | 鉄 | 道 | 用 | 7.1 | 1.5 | 3.7 | 10.7 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 2.7 | 0.9 | | |
| | 容 | 器 | 用 | - | 0.8 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | - | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | | |
| | 二 | 次 | 用 | 19.8 | 0.1 | 0.2 | 20.0 | 3.0 | 41.2 | 7.2 | 10.1 | 51.3 | 17.5 | | |
| | そ | の | 他 | 51.9 | 9.9 | 24.3 | 76.1 | 11.3 | 1.2 | 5.2 | 7.3 | 8.5 | 2.9 | | |
| | 合 | 計 | | 430.5 | 100.0 | 245.0 | 675.5 | 100.0 | 153.4 | 100.0 | 140.4 | 293.8 | 100.0 | | |
| | 販 | 業 | 向 | | | 245.0 | | | | | 118.3 | | | | |
| | (カ | バ | 率 | | | | | | | | | | | | |
| | 問 | 屋 | 特 | | | 0.0 | | | | | -22.1 | | | | |
| | 約 | 店 | 在 | | | | | | | | | | | | |
| | 庫 | 増 | 減 | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | 鋼 板 | | | | | 熱延コイル(3mm以上) | | | | | | |
|---|----|---|---|---------|-------|---------|---------|-------|--------------|--------|---------|---------|-------|---|--|
| | | | | 使途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | 使途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | | | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | |
| 建 | 建 | 建 | 用 | 963.3 | 35.9 | 615.0 | 1,578.3 | 21.6 | 51.2 | 34.0 | 479.6 | 530.8 | 17.1 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 335.6 | 10.7 | 182.9 | 518.5 | 7.1 | 7.3 | 4.1 | 57.8 | 65.2 | 2.1 | | |
| 用 | そ | の | 用 | 76.0 | 7.0 | 119.7 | 195.8 | 2.7 | 86.8 | 8.9 | 125.5 | 212.4 | 6.8 | | |
| | | 計 | | 1,374.9 | 53.5 | 917.6 | 2,292.5 | 31.3 | 145.3 | 47.0 | 663.0 | 808.3 | 26.0 | | |
| | 産 | 業 | 用 | 684.6 | 20.8 | 356.3 | 1,040.9 | 14.2 | 187.6 | 6.2 | 87.5 | 275.1 | 8.8 | | |
| | 電 | 機 | 用 | 33.9 | 4.9 | 83.8 | 117.7 | 1.6 | 63.9 | 6.4 | 90.3 | 154.2 | 5.0 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | * | 1.0 | 17.0 | 17.2 | 0.2 | 2.0 | 3.6 | 50.8 | 52.7 | 1.7 | | |
| | 船 | 船 | 用 | 3,345.2 | 3.6 | 60.9 | 3,406.1 | 46.5 | 2.3 | 0.1 | 1.4 | 3.7 | 0.1 | | |
| | 自 | 動 | 用 | 113.4 | 6.4 | 109.6 | 223.0 | 3.0 | 1,274.0 | 27.6 | 389.3 | 1,663.4 | 53.5 | | |
| | 鉄 | 道 | 用 | 15.0 | 1.0 | 16.6 | 31.6 | 0.4 | 9.5 | 3.2 | 45.1 | 54.6 | 1.8 | | |
| | 容 | 器 | 用 | 8.7 | 1.7 | 29.7 | 38.4 | 0.5 | 7.3 | 1.0 | 14.1 | 21.4 | 0.7 | | |
| | 二 | 次 | 用 | 20.7 | 0.1 | 1.5 | 22.2 | 0.3 | 1.4 | - | - | 1.4 | 0.0 | | |
| | そ | の | 他 | 11.6 | 7.0 | 120.6 | 132.2 | 1.8 | 6.5 | 4.9 | 69.1 | 75.6 | 2.4 | | |
| | 合 | 計 | | 5,608.1 | 100.0 | 1,713.7 | 7,321.8 | 100.0 | 1,699.7 | 100.0 | 1,410.6 | 3,110.3 | 100.0 | | |
| | 販 | 業 | 向 | | | 1,682.9 | | | | | 1,361.2 | | | | |
| | (カ | バ | 率 | | | | | | | | | | | | |
| | 問 | 屋 | 特 | | | -30.7 | | | | | -49.4 | | | | |
| | 約 | 店 | 在 | | | | | | | | | | | | |
| | 庫 | 増 | 減 | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | 熱延コイル(3mm未満) | | | | | 冷延薄板類 | | | | | | |
|---|---|---|-----|--------------|-------|---------|---------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|---|--|
| | | | | 用途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | 用途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | | | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | |
| 建 | 建 | 築 | 用 | 23.4 | 20.1 | 112.4 | 135.8 | 7.4 | 1.8 | 5.6 | 25.8 | 27.6 | 1.1 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 5.9 | 4.0 | 22.4 | 28.3 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 5.1 | 5.8 | 0.2 | | |
| 用 | そ | の | 他 | 32.5 | 7.6 | 42.5 | 75.0 | 4.1 | 17.9 | 6.0 | 27.6 | 45.5 | 1.8 | | |
| | | | 計 | 61.8 | 31.7 | 177.3 | 239.1 | 13.0 | 20.5 | 12.7 | 58.4 | 78.9 | 3.2 | | |
| | 産 | 業 | 機 | 74.7 | 6.5 | 36.4 | 111.1 | 6.1 | 89.6 | 5.5 | 25.3 | 114.9 | 4.6 | | |
| | 電 | 気 | 機 | 78.2 | 10.6 | 59.3 | 137.5 | 7.5 | 121.8 | 19.9 | 91.5 | 213.3 | 8.6 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | 11.5 | 6.5 | 36.4 | 47.8 | 2.6 | 91.9 | 14.7 | 67.6 | 159.5 | 6.4 | | |
| | 船 | 船 | 用 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | - | - | - | - | - | | |
| | 自 | 動 | 車 | 999.9 | 27.9 | 156.0 | 1,155.9 | 63.0 | 1,459.0 | 31.8 | 146.2 | 1,605.2 | 64.7 | | |
| | 鉄 | 道 | 車 | 11.5 | 3.2 | 17.9 | 29.4 | 1.6 | 3.3 | 1.4 | 6.4 | 9.8 | 0.4 | | |
| | 容 | 器 | 用 | 38.0 | 0.5 | 2.8 | 40.8 | 2.2 | 161.0 | 1.8 | 8.3 | 169.3 | 6.8 | | |
| | 二 | 次 | 製 | 0.4 | 0.3 | 1.7 | 2.1 | 0.1 | 30.6 | - | - | 30.6 | 1.2 | | |
| | そ | の | 他 | 0.2 | 12.8 | 71.6 | 71.7 | 3.9 | 42.5 | 12.2 | 56.1 | 98.6 | 4.0 | | |
| | | | 合 | 1,276.3 | 100.0 | 559.2 | 1,835.6 | 100.0 | 2,020.3 | 100.0 | 459.9 | 2,480.2 | 100.0 | | |
| | 販 | 売 | 業 | | | 539.7 | | | | | 442.3 | | | | |
| | | | 向 | | | | | | | | | | | | |
| | | | (カバ | | | | | | | | | | | | |
| | | | ー率 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 修正 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 済) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 問 | | | -19.6 | | | | | -17.6 | | | | |
| | | | 屋 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・特 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 約 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 店 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 在 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 庫 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 増 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 減 | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | 亜鉛鉄板 | | | | | 溶融亜鉛めっき鋼板 | | | | | | |
|---|---|---|-----|--------|-------|---------|---------|-------|-----------|--------|-------|---------|-------|---|--|
| | | | | 用途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | 用途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | | | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | |
| 建 | 建 | 築 | 用 | 27.0 | 70.3 | 68.6 | 95.7 | 30.7 | 293.3 | 34.3 | 129.0 | 422.3 | 7.4 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 12.0 | 0.1 | 0.1 | 12.1 | 3.9 | 27.1 | 1.2 | 4.5 | 31.7 | 0.6 | | |
| 用 | そ | の | 他 | 139.6 | 3.7 | 3.6 | 143.2 | 45.9 | 698.1 | 6.9 | 26.0 | 724.0 | 12.7 | | |
| | | | 計 | 178.7 | 74.1 | 72.4 | 251.0 | 80.5 | 1,018.5 | 42.4 | 159.5 | 1,178.0 | 20.7 | | |
| | 産 | 業 | 機 | 1.9 | 2.5 | 2.4 | 4.3 | 1.4 | 63.4 | 7.0 | 26.3 | 89.8 | 1.6 | | |
| | 電 | 気 | 機 | 10.3 | 9.3 | 9.1 | 19.4 | 6.2 | 302.4 | 17.6 | 66.2 | 368.6 | 6.5 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | 6.8 | 11.8 | 11.5 | 18.3 | 5.9 | 109.2 | 6.7 | 25.2 | 134.4 | 2.4 | | |
| | 船 | 船 | 用 | * | - | - | * | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | | |
| | 自 | 動 | 車 | 2.5 | 0.9 | 0.9 | 3.4 | 1.1 | 3,772.4 | 13.9 | 52.3 | 3,824.7 | 67.2 | | |
| | 鉄 | 道 | 車 | * | - | - | * | 0.0 | 5.5 | 1.1 | 4.1 | 9.6 | 0.2 | | |
| | 容 | 器 | 用 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 11.0 | 2.1 | 7.9 | 18.9 | 0.3 | | |
| | 二 | 次 | 製 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | | |
| | そ | の | 他 | 13.7 | 1.1 | 1.1 | 14.7 | 4.7 | 29.9 | 9.0 | 33.9 | 63.7 | 1.1 | | |
| | | | 合 | 214.1 | 100.0 | 97.6 | 311.7 | 100.0 | 5,312.6 | 100.0 | 376.2 | 5,688.7 | 100.0 | | |
| | 販 | 売 | 業 | | | 91.8 | | | | | 353.6 | | | | |
| | | | 向 | | | | | | | | | | | | |
| | | | (カバ | | | | | | | | | | | | |
| | | | ー率 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 修正 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 済) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 問 | | | -5.9 | | | | | -22.6 | | | | |
| | | | 屋 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・特 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 約 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 店 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 在 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 庫 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 増 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 減 | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | 電気亜鉛めっき鋼板 | | | | | ブ リ キ | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------|-------|---------|-------|---------|-------|------------------|------|---------|-------|---------|-----|
| | | | | 用途判明分の 受注量(a) | | 販売業者の分解 | | 計 | | 用途判明分の 受注量(a) | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | | | | | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 |
| 建 | 建 | 築 | 用 | 12.6 | 13.2 | 21.5 | 34.2 | 5.5 | - | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 2.1 | - | - | 2.1 | 0.3 | - | - | - | - | - | | |
| 用 | そ | の | 他 | 67.1 | 4.7 | 7.7 | 74.7 | 12.0 | * | - | - | * | 0.0 | | |
| | | 計 | | 81.8 | 17.9 | 29.2 | 111.0 | 17.9 | * | 0.2 | 0.0 | * | 0.0 | | |
| | 産 | 業 | 機 | 28.6 | 4.8 | 7.8 | 36.5 | 5.9 | 4.8 | 0.1 | 0.0 | 4.8 | 1.8 | | |
| | 電 | 気 | 機 | 179.3 | 41.4 | 67.5 | 246.9 | 39.7 | 3.8 | 6.1 | -0.2 | 3.5 | 1.3 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | 60.5 | 16.9 | 27.6 | 88.0 | 14.2 | 0.2 | 11.7 | -0.5 | -0.3 | -0.1 | | |
| | 船 | 舶 | 用 | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | - | - | - | - | - | | |
| | 自 | 動 | 車 | 84.1 | 6.7 | 10.9 | 95.0 | 15.3 | 0.1 | - | - | 0.1 | 0.0 | | |
| | 鉄 | 道 | 車 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 容 | 器 | 用 | 9.5 | 1.0 | 1.6 | 11.1 | 1.8 | 259.6 | 77.9 | -3.2 | 256.4 | 96.3 | | |
| | 二 | 次 | 製 | 5.2 | - | - | 5.2 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.7 | 0.3 | | |
| | そ | の | 他 | 9.8 | 11.2 | 18.3 | 28.0 | 4.5 | 1.0 | 3.7 | -0.1 | 0.9 | 0.3 | | |
| | 合 | 計 | | 458.8 | 100.0 | 163.1 | 621.9 | 100.0 | 270.2 | 100.0 | -4.1 | 266.2 | 100.0 | | |
| | 販 | 売 | 業 | | | 153.3 | | | | | 0.0 | | | | |
| | 問 | 屋 | ・ | | | -9.8 | | | | | 4.1 | | | | |
| | 特 | 約 | 店 | | | | | | | | | | | | |
| | 在 | 庫 | 増 | | | | | | | | | | | | |
| | 減 | | | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | | | 継目無鋼管 | | | | | ガス管(配管用) | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------|-------|---------|------|---------|----------|------------------|-------|---------|-------|---------|-----|
| | | | | 用途判明分の 受注量(a) | | 販売業者の分解 | | 計 | | 用途判明分の 受注量(a) | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | | | | | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 |
| 建 | 建 | 築 | 用 | 3.6 | 9.6 | 4.0 | 7.6 | 8.2 | 3.2 | 49.6 | 91.9 | 95.1 | 28.8 | | |
| 設 | 土 | 木 | 用 | 8.8 | 5.5 | 2.3 | 11.1 | 11.9 | 45.3 | 7.1 | 13.2 | 58.5 | 17.7 | | |
| 用 | そ | の | 他 | 0.5 | 7.4 | 3.1 | 3.5 | 3.8 | 10.6 | 10.8 | 20.0 | 30.6 | 9.3 | | |
| | | 計 | | 12.9 | 22.5 | 9.4 | 22.3 | 23.9 | 59.1 | 67.5 | 125.1 | 184.2 | 55.9 | | |
| | 産 | 業 | 機 | 20.2 | 51.2 | 21.4 | 41.6 | 44.5 | 8.8 | 16.1 | 29.8 | 38.7 | 11.7 | | |
| | 電 | 気 | 機 | - | 1.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 2.4 | 3.1 | 0.9 | | |
| | 家 | 庭 | 用 | * | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 0.4 | | |
| | 船 | 舶 | 用 | 12.7 | 5.5 | 2.3 | 15.0 | 16.0 | 61.4 | 7.3 | 13.5 | 75.0 | 22.7 | | |
| | 自 | 動 | 車 | 0.9 | 5.1 | 2.1 | 3.1 | 3.3 | 0.5 | 1.6 | 3.0 | 3.5 | 1.1 | | |
| | 鉄 | 道 | 車 | * | 4.9 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | * | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.2 | | |
| | 容 | 器 | 用 | 1.1 | - | - | 1.1 | 1.2 | - | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | | |
| | 二 | 次 | 製 | 3.7 | 1.3 | 0.5 | 4.2 | 4.5 | 12.5 | - | - | 12.5 | 3.8 | | |
| | そ | の | 他 | 0.1 | 7.2 | 3.0 | 3.1 | 3.4 | 0.3 | 5.1 | 9.5 | 9.8 | 3.0 | | |
| | 合 | 計 | | 51.7 | 100.0 | 41.7 | 93.4 | 100.0 | 144.4 | 100.0 | 185.3 | 329.7 | 100.0 | | |
| | 販 | 売 | 業 | | | 41.2 | | | | | 182.7 | | | | |
| | 問 | 屋 | ・ | | | -0.6 | | | | | -2.6 | | | | |
| | 特 | 約 | 店 | | | | | | | | | | | | |
| | 在 | 庫 | 増 | | | | | | | | | | | | |
| | 減 | | | | | | | | | | | | | | |

(単位:1,000トン、%)

| | | その他管(その他用) | | | | | その他 | | | | | | |
|--------------------|----------------|------------|-------|---------|---------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|---|--|
| | | 使途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | | 使途判明分の | | 販売業者の分解 | | 計 | |
| | | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | 受注量(a) | 構成比 | (b) | (a)+(b) | 構成比 | | |
| 建設用 | 建築用 | 150.7 | 69.5 | 985.3 | 1,136.0 | 50.8 | 98.5 | - | - | 98.5 | 2.5 | | |
| | 土木用 | 243.3 | 7.5 | 106.3 | 349.6 | 15.6 | 398.3 | 1.1 | 7.1 | 405.4 | 10.1 | | |
| | その他建設用 | 98.1 | 4.6 | 65.2 | 163.4 | 7.3 | 452.0 | 38.3 | 240.6 | 692.6 | 17.3 | | |
| | 計 | 492.1 | 81.6 | 1,156.8 | 1,649.0 | 73.8 | 948.7 | 39.4 | 247.8 | 1,196.5 | 29.9 | | |
| | 産業機械用 | 30.8 | 8.9 | 126.2 | 156.9 | 7.0 | 53.0 | - | - | 53.0 | 1.3 | | |
| | 電気機械用 | 0.0 | 0.7 | 9.9 | 9.9 | 0.4 | 668.5 | 12.5 | 78.5 | 747.0 | 18.7 | | |
| | 家庭用・業務用・機器用 | 9.6 | 2.2 | 31.2 | 40.8 | 1.8 | 79.6 | - | - | 79.6 | 2.0 | | |
| | 船舶用 | 26.6 | 1.4 | 19.8 | 46.4 | 2.1 | 0.5 | - | - | 0.5 | 0.0 | | |
| | 自動車用 | 248.7 | 1.3 | 18.4 | 267.1 | 11.9 | 172.3 | 9.9 | 62.4 | 234.7 | 5.9 | | |
| | 鉄道車両・その他輸送用機械用 | 2.0 | 0.8 | 11.3 | 13.4 | 0.6 | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.0 | | |
| | 容器用 | 2.4 | 0.4 | 5.7 | 8.1 | 0.4 | 358.9 | 31.3 | 197.0 | 555.9 | 13.9 | | |
| | 二次製品用 | 1.8 | 0.1 | 1.4 | 3.2 | 0.1 | 998.5 | 6.9 | 43.2 | 1,041.7 | 26.0 | | |
| | その他 | 3.8 | 2.6 | 36.9 | 40.6 | 1.8 | 94.5 | - | - | 94.5 | 2.4 | | |
| 合計 | | 817.7 | 100.0 | 1,417.6 | 2,235.4 | 100.0 | 3,375.0 | 100.0 | 628.9 | 4,003.8 | 100.0 | | |
| 販売業者向 (カバー率修正済) | | | | 1,397.8 | | | | | 611.6 | | | | |
| 問屋・特約店在庫増減 | | | | -19.9 | | | | | -17.3 | | | | |

③ 2019年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終用途ベース鋼材受注量の推計

(単位:トン、%)

| 用途別 | | 工 具 鋼 | | 機械構造用炭素鋼 | | 構 造 用 合 金 鋼 | | 快 削 鋼 | | ば ね 鋼 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 使途判明分の 受注高 | 最終用途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終用途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終用途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終用途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終用途ベース 鋼材受注高 | | | | | | | | | | |
| 最 終 需 要 部 門 | 建築用 | 15 | 0.0 | 429 | 0.2 | 258 | 0.0 | 102,114 | 3.2 | 2,516 | 0.1 | 5,306 | 0.2 | 2,275 | 0.6 | 184 | 0.1 | | | | |
| | 土木用 | 620 | 0.3 | 874 | 0.5 | 4,429 | 0.1 | 27,474 | 0.9 | 8,799 | 0.4 | 12,926 | 0.5 | 46 | 0.0 | 46 | 0.0 | 32 | 0.0 | 642 | 0.3 |
| | その他用 | 15 | 0.0 | 34,660 | 19.4 | 1,037 | 0.0 | 1,080 | 0.0 | 16,987 | 0.7 | 17,535 | 0.7 | | 0.0 | | 0.0 | | | | |
| | 建設用 | 650 | 0.4 | 35,963 | 20.1 | 5,724 | 0.2 | 130,669 | 4.1 | 28,302 | 1.2 | 35,767 | 1.5 | 46 | 0.0 | 2,321 | 0.6 | 32 | 0.0 | 826 | 0.4 |
| | 産機用 | 8,839 | 5.0 | 22,204 | 12.4 | 392,030 | 12.3 | 566,067 | 17.7 | 428,889 | 17.7 | 574,542 | 23.8 | 47,990 | 12.3 | 59,083 | 15.2 | 1,916 | 0.9 | 3,235 | 1.5 |
| | 電機用 | 3,888 | 2.2 | 5,042 | 2.8 | 6,431 | 0.2 | 30,357 | 0.9 | 5,441 | 0.2 | 13,356 | 0.6 | 32 | 0.0 | 21,488 | 5.5 | | | 304 | 0.1 |
| | 家庭・業務用 | 12,083 | 6.8 | 21,025 | 11.8 | 6,597 | 0.2 | 31,876 | 1.0 | 3,557 | 0.1 | 3,716 | 0.2 | 438 | 0.1 | 1,499 | 0.4 | 81 | 0.0 | 92 | 0.0 |
| | 船舶用 | | | 374 | 0.2 | 12,971 | 0.4 | 21,602 | 0.7 | 7,861 | 0.3 | 9,235 | 0.4 | 1,058 | 0.3 | 1,062 | 0.3 | | | 152 | 0.1 |
| | 自動車用 | 47,075 | 26.4 | 82,341 | 46.1 | 1,065,295 | 33.3 | 2,110,198 | 66.0 | 1,150,686 | 47.6 | 1,611,137 | 66.6 | 233,473 | 60.1 | 278,538 | 71.7 | 25,319 | 11.4 | 158,867 | 71.4 |
| | 鉄道車両用 | | | 221 | 0.1 | 1,208 | 0.0 | 5,269 | 0.2 | 2,008 | 0.1 | 2,180 | 0.1 | | | | | 288 | 0.1 | 608 | 0.3 |
| その他輸送用 | | | 218 | 0.1 | 3,532 | 0.1 | 37,778 | 1.2 | 6,376 | 0.3 | 40,701 | 1.7 | 48 | 0.0 | 1,417 | 0.4 | | | 609 | 0.3 | |
| 容器用 | | | 535 | 0.3 | 7,730 | 0.2 | 7,936 | 0.2 | 6,357 | 0.3 | 6,548 | 0.3 | 860 | 0.2 | 864 | 0.2 | 1,133 | 0.5 | 1,199 | 0.5 | |
| その他用 | 4,271 | 2.4 | 10,237 | 5.7 | 13,694 | 0.4 | 152,554 | 4.8 | 9,166 | 0.4 | 46,028 | 1.9 | 104 | 0.0 | 19,852 | 5.1 | 776 | 0.3 | 26,185 | 11.8 | |
| (計) | 76,806 | 43.0 | 178,160 | 99.8 | 1,515,212 | 47.4 | 3,094,305 | 96.8 | 1,648,643 | 68.2 | 2,343,209 | 96.9 | 284,049 | 73.1 | 386,124 | 99.3 | 29,545 | 13.3 | 192,078 | 86.3 | |
| 中間製品輸出用 | | | | 384 | 0.2 | | | 101,347 | 3.2 | | | 75,076 | 3.1 | | | 2,533 | 0.7 | | | 30,291 | 13.6 |
| 次 工 程 用 | 線材二次製品 | 3,534 | 2.0 | | | 593,914 | 18.6 | | | 254,100 | 10.5 | | | 41,171 | 10.6 | | | 76,722 | 34.5 | | |
| | みがき棒鋼 | 511 | 0.3 | | | 213,035 | 6.7 | | | 82,303 | 3.4 | | | 48,612 | 12.5 | | | 11,840 | 5.3 | | |
| | ホルト・ナット・ネジ | 515 | 0.3 | | | 242,915 | 7.6 | | | 87,420 | 3.6 | | | 1,916 | 0.5 | | | 30 | 0.0 | | |
| | ばね | 8,376 | 4.7 | | | 43,439 | 1.4 | | | 53,315 | 2.2 | | | 2 | 0.0 | | | 102,739 | 46.2 | | |
| | 鍛工品 | 1,583 | 0.9 | | | 117,599 | 3.7 | | | 80,401 | 3.3 | | | 6,941 | 1.8 | | | 69 | 0.0 | | |
| | 軸受型 | 4,697 | 2.6 | | | 107,985 | 3.4 | | | 104,573 | 4.3 | | | 14 | 0.0 | | | 1,078 | 0.5 | | |
| | その他 | 20,922 | 11.7 | | | 17,274 | 0.5 | | | 837 | 0.0 | | | 46 | 0.0 | | | | | | |
| (計) | 13,581 | 7.6 | | | 39,645 | 1.2 | | | 15,813 | 0.7 | | | 1,301 | 0.3 | | | 251 | 0.1 | | | |
| (計) | 53,719 | 30.1 | | | 1,375,806 | 43.1 | | | 678,762 | 28.1 | | | 100,003 | 25.7 | | | 192,729 | 86.6 | | | |
| 小 計 | | 130,525 | 73.1 | 178,544 | 100.0 | 2,891,018 | 90.5 | 3,195,662 | 100.0 | 2,327,405 | 96.2 | 2,418,868 | 100.0 | 384,052 | 98.8 | 388,659 | 100.0 | 222,274 | 99.9 | 222,468 | 100.0 |
| 販売業者向 | | 48,019 | 26.9 | | | 304,644 | 9.5 | | | 91,463 | 3.8 | | | 4,607 | 1.2 | | | 194 | 0.1 | | |
| 内需合計 | | 178,544 | 100.0 | 178,544 | 100.0 | 3,195,662 | 100.0 | 3,195,662 | 100.0 | 2,418,868 | 100.0 | 2,418,868 | 100.0 | 388,659 | 100.0 | 388,659 | 100.0 | 222,468 | 100.0 | 222,468 | 100.0 |
| 輸 出 | | 71,157 | 28.5 | 71,157 | 28.5 | 741,726 | 18.8 | 741,726 | 18.8 | 518,972 | 17.7 | 518,972 | 17.7 | 149,667 | 27.8 | 149,667 | 27.8 | 44,928 | 16.8 | 44,928 | 16.8 |
| 合 計 | | 249,701 | 100.0 | 249,701 | 100.0 | 3,937,388 | 100.0 | 3,937,388 | 100.0 | 2,937,840 | 100.0 | 2,937,840 | 100.0 | 538,326 | 100.0 | 538,326 | 100.0 | 267,396 | 100.0 | 267,396 | 100.0 |
| 非報告者向 | | 10,574 | | 10,574 | | 2,661 | | 2,661 | | 921 | | 921 | | | | | | | | | |
| 報告者間取引 | | 3,536 | | 3,536 | | 94,247 | | 94,247 | | 21,023 | | 21,023 | | | | | | 3,910 | | 3,910 | |

2019年度 特殊鋼鋼材鋼種別用途別最終使途ベース鋼材受注量の推計 ー続きー

(単位:トン、%)

| 用途別 | 軸 受 鋼 | | ス テ ン レ ス 鋼 | | ピ ア ノ 線 材 | | 高 抗 張 力 鋼 | | 合 計 (その他を含む) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------|
| | 使途判明分の 受注高 | 最終使途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終使途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終使途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終使途ベース 鋼材受注高 | 使途判明分の 受注高 | 最終使途ベース 鋼材受注高 | | | | | | | | | | | |
| 最 終 需 要 部 門 | 建築用 | | 264 | 0.0 | 3 | 0.0 | 56,988 | 4.3 | | | 86,060 | 34.0 | 26,724 | 1.4 | 26,993 | 1.4 | 30,370 | 0.3 | 281,631 | 2.6 | |
| | 土木用 | 0.0 | 0.0 | 409 | 0.0 | 1,508 | 0.1 | | | 48,437 | 19.1 | 98,089 | 5.3 | 106,958 | 5.7 | 138,139 | 1.3 | 226,625 | 2.1 | | |
| | その他用 | 0.0 | 0.0 | 73,236 | 5.5 | 91,529 | 6.9 | 25,456 | 10.0 | 26,208 | 10.3 | 66,291 | 3.6 | 84,660 | 4.5 | 184,628 | 1.7 | 257,507 | 2.4 | | |
| | 建設用 | 0.0 | 264 | 0.0 | 73,648 | 5.5 | 150,024 | 11.3 | 25,456 | 10.0 | 160,705 | 63.4 | 191,104 | 10.2 | 218,612 | 11.7 | 353,137 | 3.2 | 765,763 | 7.0 | |
| | 産機用 | 14,622 | 2.2 | 65,466 | 10.0 | 117,742 | 8.9 | 250,771 | 18.9 | | | 420 | 0.2 | 209,500 | 11.2 | 245,570 | 13.2 | 1,313,687 | 12.1 | 1,903,402 | 17.5 |
| | 電機用 | 50 | 0.0 | 7,673 | 1.2 | 74,047 | 5.6 | 103,364 | 7.8 | | | 772 | 0.3 | 2,593 | 0.1 | 2,619 | 0.1 | 92,792 | 0.9 | 188,031 | 1.7 |
| | 家庭・業務用 | 211 | 0.0 | 747 | 0.1 | 122,360 | 9.2 | 204,083 | 15.3 | | | 1,481 | 0.6 | 434 | 0.0 | 438 | 0.0 | 145,761 | 1.3 | 265,782 | 2.4 |
| | 船舶用 | 70 | 0.0 | 287 | 0.0 | 19,169 | 1.4 | 27,067 | 2.0 | | | | | 78,163 | 4.2 | 83,866 | 4.5 | 124,183 | 1.1 | 149,189 | 1.4 |
| | 自動車用 | 61,393 | 9.4 | 209,090 | 31.9 | 346,998 | 26.1 | 443,900 | 33.4 | | | 64,710 | 25.5 | 1,293,643 | 69.3 | 1,308,348 | 70.1 | 4,367,616 | 40.1 | 6,472,461 | 59.4 |
| | 鉄道車両用 | 3,604 | 0.6 | 4,145 | 0.6 | 5,249 | 0.4 | 13,122 | 1.0 | | | 64 | 0.0 | 4,968 | 0.3 | 5,018 | 0.3 | 18,042 | 0.2 | 31,513 | 0.3 |
| その他輸送用 | 1 | 0.0 | 2,706 | 0.4 | 1,247 | 0.1 | 14,634 | 1.1 | | | 257 | 0.1 | 340 | 0.0 | 343 | 0.0 | 11,852 | 0.1 | 102,156 | 0.9 | |
| 容器用 | 264 | 0.0 | 304 | 0.0 | 1,998 | 0.2 | 5,660 | 0.4 | | | | | 541 | 0.0 | 546 | 0.0 | 25,529 | 0.2 | 32,007 | 0.3 | |
| その他用 | 82 | 0.0 | 20,701 | 3.2 | 15,860 | 1.2 | 107,330 | 8.1 | | | 4,055 | 1.6 | 589 | 0.0 | 595 | 0.0 | 45,124 | 0.4 | 388,751 | 3.6 | |
| (計) | 80,297 | 12.3 | 311,383 | 47.5 | 778,318 | 58.5 | 1,319,956 | 99.3 | 25,456 | 10.0 | 232,465 | 91.7 | 1,781,875 | 95.5 | 1,865,956 | 100.0 | 6,497,723 | 59.7 | 10,299,053 | 94.6 | |
| 中間製品輸出用 | | | 343,859 | 52.5 | | | 9,931 | 0.7 | | | 13,146 | 5.2 | | | | | | | 579,104 | 5.3 | |
| 次 工 程 用 | 線材二次製品 | 29,892 | 4.6 | | | 106,724 | 8.0 | | | 220,155 | 86.9 | | | 26,586 | 1.4 | | | 1,400,521 | 12.9 | | |
| | みがき棒鋼 | 2,320 | 0.4 | | | 7,546 | 0.6 | | | | | | | 3,197 | 0.2 | | | 374,990 | 3.4 | | |
| | ホルト・ナット・ネジ | 467 | 0.1 | | | 2,743 | 0.2 | | | 7,814 | 3.1 | | | 357 | 0.0 | | | 349,221 | 3.2 | | |
| | ばね | 49,069 | 7.5 | | | 556 | 0.0 | | | | | | | | | | | 257,496 | 2.4 | | |
| | 鍛工品 | 10,761 | 1.6 | | | 1,350 | 0.1 | | | | | | | 2,441 | 0.1 | | | 223,074 | 2.0 | | |
| | 軸受型 | 455,489 | 69.5 | | | 3,493 | 0.3 | | | | | | | | | | | 681,573 | 6.3 | | |
| | その他 | 218 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | 39,297 | 0.4 | | |
| (計) | 13,028 | 2.0 | | | 23,790 | 1.8 | | | | | | | 4,385 | 0.2 | | | 115,544 | 1.1 | | | |
| | 561,244 | 85.7 | | | 146,202 | 11.0 | | | 227,969 | 90.0 | | | 36,966 | 2.0 | | | 3,441,716 | 31.6 | | | |
| 小 計 | 641,541 | 97.9 | 655,197 | 100.0 | 924,520 | 69.5 | 1,329,887 | 100.0 | 253,425 | 100.0 | 253,425 | 100.0 | 1,818,841 | 97.5 | 1,865,956 | 100.0 | 9,939,439 | 91.3 | 10,891,361 | 100.0 | |
| 販売業者向 | 13,656 | 2.1 | | | 405,367 | 30.5 | | | | | | | 47,115 | 2.5 | | | 951,922 | 8.7 | | | |
| 内需合計 | 655,197 | 100.0 | 655,197 | 100.0 | 1,329,887 | 100.0 | 1,329,887 | 100.0 | 253,425 | 100.0 | 253,425 | 100.0 | 1,865,956 | 100.0 | 1,865,956 | 100.0 | 10,891,361 | 100.0 | 10,891,361 | 100.0 | |
| 輸 出 | 182,600 | 21.8 | 182,600 | 21.8 | 756,923 | 36.3 | 756,923 | 36.3 | 86,866 | 25.5 | 86,866 | 25.5 | 1,629,628 | 46.6 | 1,629,628 | 46.6 | 5,077,438 | 31.8 | 5,077,438 | 31.8 | |
| 合 計 | 837,797 | 100.0 | 837,797 | 100.0 | 2,086,810 | 100.0 | 2,086,810 | 100.0 | 340,291 | 100.0 | 340,291 | 100.0 | 3,495,584 | 100.0 | 3,495,584 | 100.0 | 15,968,799 | 100.0 | 15,968,799 | 100.0 | |
| 非報告者向 | 59 | | 59 | | 153,753 | | 153,753 | | | | | | 45,298 | | 45,298 | | 287,197 | | 287,197 | | |
| 報告者間取引 | 1,752 | | 1,752 | | 25,120 | | 25,120 | | | | | | 89,792 | | 89,792 | | 413,287 | | 413,287 | | |